Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/837,417	JOO, JIN-YONG	3
Examiner	Art Unit	

1	Rejected	-	(Through nur Cancelle
=	Allowed	÷	Restricte

rough numeral) Cancelled	Ν	Non-Elected
Restricted	-	Interference

Azizul Choudhury

Α	Appeal
o	Objected

2143

E D D	Cla	Claim Date			Cla	Claim Date			Cl	aim	Date							
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 108 109 111 111 111 114 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		<u></u>	[,,]					<u>m</u>			_	<u></u>						
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 108 109 111 111 111 114 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	<u> </u>	<u>يّ</u> . ا	6		1		l la	jë			<u>la</u>	jë	-					
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 108 109 111 111 111 114 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	iĒ	훈	1/26				iĒ.	Ę			证) Tić						
2		'	'`							- 18		l1						
3 4						ļ.						101						
4 54 104 105 5 56 105 106 7 57 107 7 8 58 108 108 9 59 109 100 11 61 111 111 61 111 111 111 12 62 1112 112 13 63 113 114 15 66 116 114 16 66 116 115 16 66 116 117 17 67 1117 118 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 74 124 25 75 125 125 26 76 126 127 27		2	1															
5 6 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 109 107 108 109 109 100 100 100 100 100 100 110 110 110 110 110 110 110 111 112 111 111 112 111 111		3	1															
6 106 7 56 8 57 8 107 9 59 10 108 9 60 110 110 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 120 120 21 71 22 72 23 73 24 74 24 74 25 75 26 76 27 122 23 73 24 74 25 75 26 76 78 128 29		4						54				104		_ _				
7 8 107 107 107 108 108 109 108 109		5																
8 108 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 144 64 15 663 111 113 144 64 15 66 16 66 16 66 17 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 122 23 73 123 123 24 74 25 75 26 76 77 127 77 127 77 127 78 126 26 <td></td> <td>6</td> <td></td>		6																
9 10 60 1110 110 661 1111 111 111		7						57						\perp				
10		8								10.1				_				
11 12 61 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 115 115 115 116 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127												109	\perp					
12		10																
13		11															Ш	
13		12					:					112			\perp			
15																	Ш	
15						1	8	64				114					Ш	
16								65										
17 18 66 117 118 118 118 118 118 118 119 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 30 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>116</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								66				116						
18 19 68 118 119 119 119 120 119 120 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 127 128 129 129 120								67										
19								68				118			Т	Т		
20 70 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 135 135 135			†												T			
21 71 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 132 133	-																	
22 3 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144												121		_				
23 73 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137			1							- 6					T			
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 135										45		123						
25 75 125 126 126 126 126 126 127 77 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144			\vdash							4 10		124						
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146												125						
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144			 									126						
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			T									127						
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1		1															
30			T		T							129						
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			T		 	\Box												
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149			t^{-}		<u> </u>							131				T		
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149			†		111	1									T			
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										1		133			\top	1		
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			T		+++										\top	\top		
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			t^{-}							1::::					\top			
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1		 					1					$\neg \vdash$	_		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37	1												7			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			T												\top			
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_		†															
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash			1				1					\top			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T		+++	\Box				1					十		1	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	42	1-			++		92		1		142		\Box	\top		1	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	43	1-		+++	1-13				1					\top	1	\top	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	 	 	1-1		94			-	144		\vdash	\top	1	t^-	
46 96 47 97 48 98 49 99	-		┼─	 	 			95				145				\dashv	T	
47 97 147 48 98 148 49 99 149			╁┈		1							146			1		1	-
48 98 49 148	-		+	 	 -			97				147		\vdash	\dashv	\top	1	
49 99 149 149			\vdash		+++	\Box		98			-			 	\dashv	_	\vdash	
	-		+		 - - -							149		\vdash	1	1	\dagger	
	-	50	+	 	+++	+		100		1		150		\vdash	\dashv	1	†	

Part of Paper No. 2